



## MOTEUR MARIN

# SDZ-165

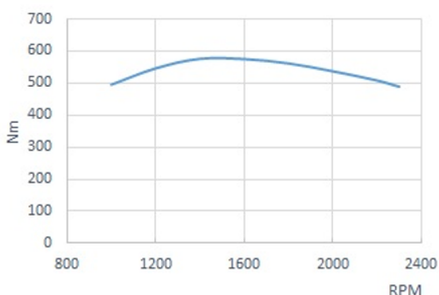
4 Cylindres En ligne 160.0 CV (118 kW) 2300 R. P. M.

### Spécifications techniques

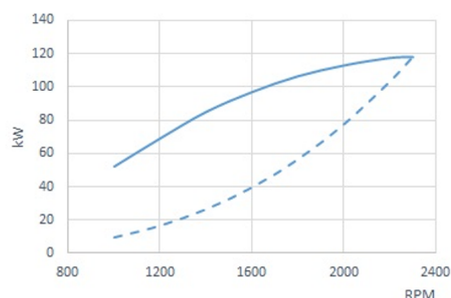
Fabricant du moteur base	Deutz
Type	Diesel, 4 temps
Nombre de cylindres	4, En ligne
Système d'admission	Turbocompresseur
Diamètre x course	108 mm x 130 mm (4.25 in x 5.12 in)
Cylindrée totale	4764 cc
Taux de compression	17,5:1
Puissance intermittente <sub>SN_ (ISO3046/1)</sub>	160.0 CV (118 kW)
Puissance Continue	144.0 CV (106.2 kW)
R. P. M.	2300
Système d'injection	Mécanique et direct
Démarrreur	24 V (4 kW)
Alternateur	55 A (24 V)
Angle maximum en fonctionnement	10 °
Sens tor. Moteur (vu du coté volant)	Antihoraire
Système de refroidissement	Circuit de refroidissement fermé avec échangeur de chaleur d'eau de mer
Poids sec sans inverseur	555 Kg (1223.6 lb)
Diamètre intérieur tuyau d'eau de mer	42 mm (1.65 in)
Diamètre intérieur tuyau d'aspiration diesel	12 mm (0.47 in)
Diamètre intérieur tuyau de retour diesel	12 mm (12 in)
Diamètre intérieur tuyau d'échappement	90 mm (3.54 in)
Certificats	-
Conformité des émissions	Pas d'émissions

### Courbes des résultats

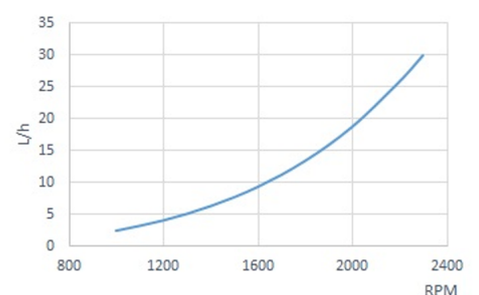
Couple au vilebrequin



Puissance (ISO 3046/1)



Consommation de carburant



## Tableau



Dimensions: 255 x 160mm

### Tableau Panneau SSG 30 24V Blanc Standard

- Compte-tours avec afficheur multifonction
- Manomètre de température d'eau et de pression d'huile
- Indicateur de tension et défaut de charge de batterie
- Alarme de température d'eau élevée
- Alarme de basse pression d'huile
- Indicateur de préchauffage
- Protection IP65 avant et vitre antibuée
- Clé 5 positions

## Accessoires

### Équipement standard

- Panneau d'instrumentations SSG 30
- Rallonge de câble 4 m.
- Pompe de vidange d'huile
- Manuel du propriétaire et découpe

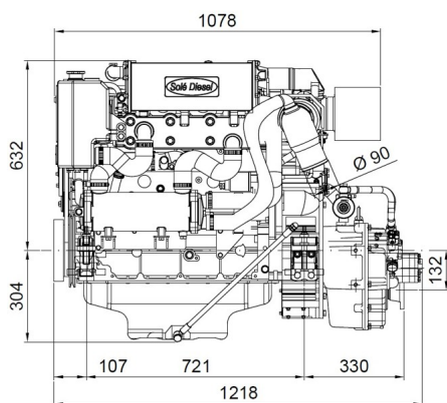
### Équipement optionnel et kits

- Double panneau d'instrumentations
- Double alternateur
- Système électrique isolé à la masse
- Système échappement sec
- Adaptation keel cooling
- Prise de force par poulie ou arbre
- Système eau chaude
- Système de propulsion complet
- Filtre à eau et gasoil
- Tuyaux d'échappement, d'eau et gasoil

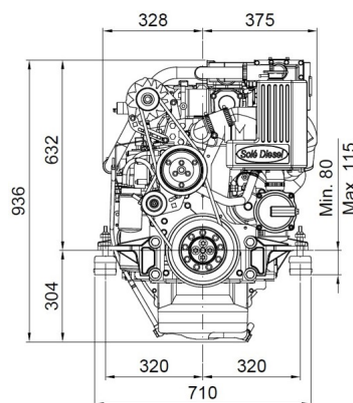
## Inverseurs

Modèle	Type	° Sortie	Réductions (light Duty)	Réductions (heavy Duty)	Pds moteur avec inverseur
DMT-100HL	Hydraulique	0°	-	5.95:1	830 Kg (1829 Lbs)
DMT-100IV	Hydraulique	14°	-	2.12:1	715 Kg (1577 Lbs)
TM-170	Hydraulique	0°	1.50:1-2.04:1-2.50:1-2.94:1	1.50:1-2.04:1	639 Kg (1409 Lbs)
TM-200B	Hydraulique	0°	-	3.60:1-4.48:1	801 Kg (1767 Lbs)
TM-880A	Hydraulique	10°	1.53:1-2.08:1-2.60:1	1.53:1-2.08:1	618 Kg (1362 Lbs)
ZF 68 IV	Hydraulique	12°	1.56:1-2.00:1	-	626 Kg (1380 Lbs)

## Dimensions



Moteur SDZ-165 24V Inv.TM-170 2,04:1



Plans, feuillets commerciaux et manuels sont disponibles sur notre site web [soleadance.com](http://soleadance.com). Calculatrice de puissance. Les spécifications techniques et la présentation sont soumises à des variations et changements sans préavis. Information non contractuelle.



Distributeur autorisé